

ZB5AW313S

Harmony műanyag világító nyomógomb fej,
Ø22, visszatérő, beépített LED-hez, hornyolt
lencsével, fehér



Fő jellemzők

Termékválaszték	Harmony XB5R
Termék vagy alkatrész típusa	Fűtőtest
Készülék rövid neve	ZB5F
Termék kompatibilitása	Universal LED
Külső tokozat anyaga	Sötétszürke műanyag
Szerelési átmérő	22 mm
Minimális rendelési mennyiség	1
Fej típusa	Szabványos
Jelzőegység fej	Kerek
Kezelő típusa	rugós
Kezelőprofil	Fehér süllyesztett, jelöletlen
Kezelő kiegészítő információ	Hornyolt lencsével
Környezeti jellemző	Magas környezeti fényviszonyok

Kiegészítő jellemzők

CAD teljes szélesség	29 mm
CAD teljes magasság	29 mm
CAD teljes mélység	30 mm
Nettó súly	0,017 kg
Ellenállás nagy nyomású mosóval szemben	7000000 Pa -55 °C, távolság: 0,1 m
Mechanikai tartósság	10000000 ciklus
Fő csoport	Világító nyomógomb
Termékcsoport	Süllyesztett nyomógomb beépített LED
Állomás neve	XALD 1...5 furat XALK 2...5 furat
Védősapka/kezelő vagy lencse színe	Fehér
Jelzés	Jelöletlen
Elektromos felpítés kódja	M1 esetén <6 érintkezők segítségével egyszerű blokkok in mellső szerelésű mellett beépített LED M2 esetén <6 érintkezők segítségével szimpla és dupla blokkok in mellső szerelésű mellett beépített LED M6 esetén <2 érintkezők segítségével egyszerű blokkok in mellső szerelésű mellett beépített LED és transzformátor M10 esetén <2 érintkezők segítségével egyszerű blokkok in mellső szerelésű mellett beépített LED MF1 esetén <2 érintkezők segítségével egyszerű blokkok in mellső szerelésű mellett beépített LED MR1 esetén <2 érintkezők segítségével egyszerű blokkok in hátoldalra szerelhető mellett beépített LED
Készülék bemutatása	Alap részegységek

Környezet

Védőkezelés	TC/TH
Környezeti levegő hőmérséklete a tároláshoz	-40...70 °C
Működéshez szükséges környezeti levegő hőmérséklete	-40...70 °C
Tűlfeszültségi kategória	II. osztály megfelel IEC 60536
IP védettség szint	IP669 megfelel MSZ EN 60529 IP671 IP69K IP69K kettős szigetelés
NEMA védettség szint	NEMA 13 NEMA 4X
IK védettség fok	IK05 conforming to IEC 62262
Szabványok	IEC 60947-1 IEC 60947-5-5 UL 508-CM JIS C 4520 GB 14048.5 IEC 60947-5-1/1991 CSA C22.2 No 14 JIS C8201-2-2
Terméktanúsítványok	DNV-GL[RETURN]LROS (függőben)[RETURN]CSA-Ex[RETURN]GOST[RETURN]BV[RETURN]UL listed
Rezgési ellenállás	5 Gn konstans gyorsulás (f= 2...500 Hz) megfelel IEC 60068-2-6
Ütésállóság	35 gn (időtartam = 18 ms) esetén halogén fény megfelel IEC 60068-2-27, Ea tesztek 5 gn (időtartam = 11 ms) esetén halogén fény megfelel IEC 60068-2-27, Ea tesztek

Csomagolási egység

1. csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	3,400 cm
1. csomag szélessége	4,600 cm
1. csomag hossza	5,300 cm
1. csomag súlya	16,000 g

Kínálat fenntarthatósága

Fenntarthatósági állapot	Green Premium termék
REACH rendelet	 REACH Nyilatkozat
EU RoHS irányelv	Proaktív megfelelés (A termék nem tartozik az EU RoHS jogi hatálya alá)
Higanymentes	Igen
Kínai RoHS rendelet	 Kínai RoHS Nyilatkozat
RoHS korlátozás alóli kivétel	 Igen
Környezetvédelmi közzététel	 A Termék Környezeti Profilja
Körköröségi profil	 Élettartam Végére Vonatkozó Információ

Garancia

Garancia	18 months
----------	-----------